

N° 2 MACCHINE INSTALLATE

DATI FISICI		
Peso a vuoto macchina completa	kg	2.662
Peso in funzione macchina completa	kg	7.982
Peso a vuoto versione SS	kg	1.882
Peso in funzione versione SS	kg	2.861
Lunghezza A	mm	6150
Larghezza B	mm	1870
<hr/>		
Portata d'aria ventilatori	m ³ /s	40,82
Numero ventilatori	No.	2
Numero motori ventilatori	No.	2
Potenza motore ventilatore velocità massima	kW	11
Potenza motore ventilatore velocità ridotta (Opt)	kW	2,2
Pressione sonora a 5 mt Velocità Standard	dB(A)	79
Pressione sonora a 5 mt Velocità Ridotta	dB(A)	67
<hr/>		
Potenza	kW:	1.744,0
Portata	l/s:	59,51
Temperatura in ingresso	°C:	37,0
Temperatura in uscita	°C:	30,0
Temperatura aria esterna al bulbo umido	°C:	26,0

N° 2 VENTILATORI INSTALLATI PER MACCHINARI

09P01 VENTILATORE TORRE DI RAFFREDDAMENTO

09P02 VENTILATORE TORRE DI RAFFREDDAMENTO

09P03 VENTILATORE TORRE DI RAFFREDDAMENTO

09P04 VENTILATORE TORRE DI RAFFREDDAMENTO




09TR01 - 09TR02 TORRI DI RAFFREDDAMENTO

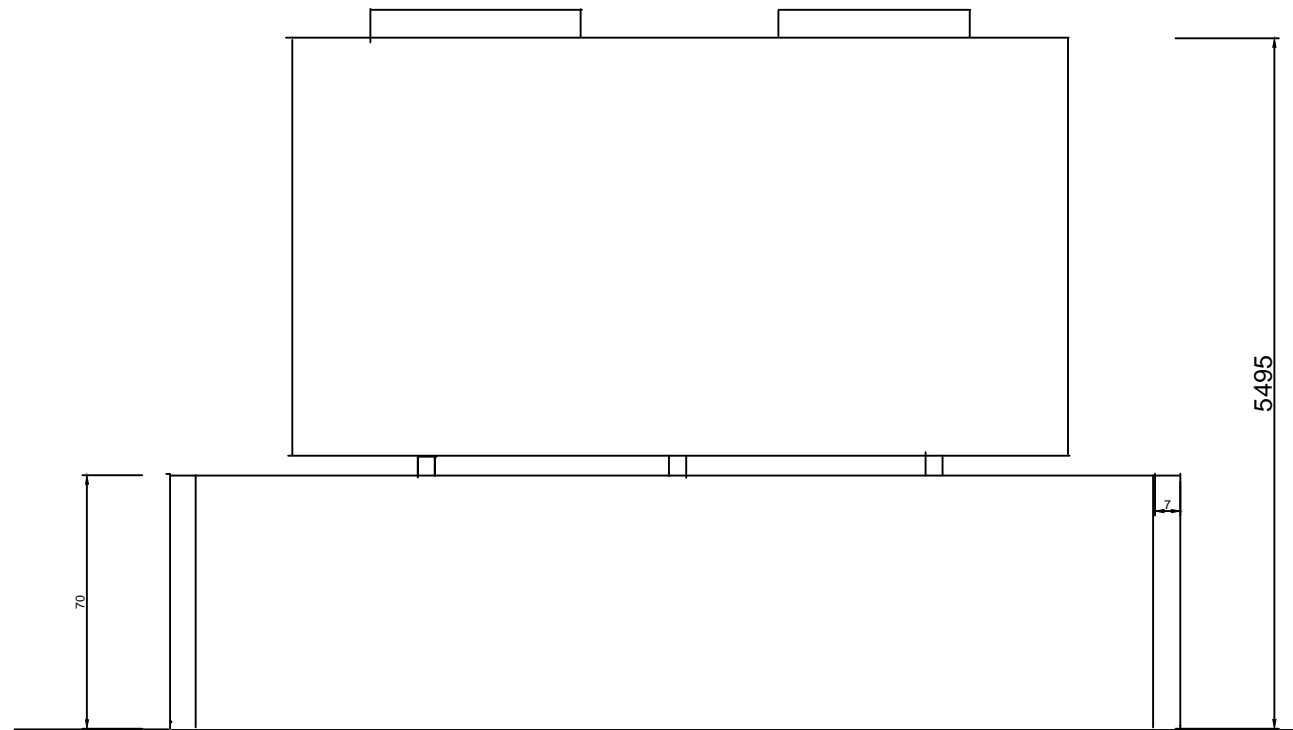
09G01 POMPA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO - 11 KW

09P02 POMPA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO - 11 KW

09P03 POMPA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO - 7,5 KW

09P04 POMPA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO - 7,5 KW

MODIFICA				RILASCIATO		DATA	
0	EMISSIONE PER ENTI	11/02/16	GN	-			
REV.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	DATA	DISEGN.	RILASCIATO	APPROVATO		DATA
					G. Nardini		
				DISEGNATO		DATA	
				G. Nardini		11/02/16	
 				PESU		FORMATO	
				.		A2	
CONCESSIONE COLLESANTI - IMPIANTO TRATTAMENTO GAS UNITA' 09				MATERIALE		SCALA	
				.		-	
DESCRIZIONE				DISEGNO N.		FOGLIO	
PFD - TORRI DI RAFFREDDAMENTO				TAVOLA-3-9		1/1	



09TR01 - 09TR02

